



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 267

19 Ιουνίου 2014

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της αριθμ. 1621/25-10-1989 απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 0,600 στρ. στη θέση «Θέα - Καραούλι» περιφέρειας τώως Δήμου Μάνδρας και νυν Δήμου Μάνδρας - Ειδυλλίας, Ν. Αττικής ως προς το συνημμένο σε αυτή σχεδιάγραμμα..... 1
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Κλεισίδι - Μέγα Ποταμό» νήσου Ανάφης..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1148 (1)  
Τροποποίηση της αριθμ. 1621/25-10-1989 απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 0,600 στρ. στη θέση «Θέα - Καραούλι» περιφέρειας τώως Δήμου Μάνδρας και νυν Δήμου Μάνδρας - Ειδυλλίας, Ν. Αττικής ως προς το συνημμένο σε αυτή σχεδιάγραμμα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα αρθρ. 6, 280 του Ν. 3852/4-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Π.Δ. 135/23-12-2010 «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής».
3. Την παρ. 3 του αρθρ. 117 του Συντάγματος.
4. Τις διατάξεις των αρθρ. 41 παρ. 1 και 38 παρ. 1 του Ν. 998/1979 «Περί Προστασίας των Δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας».

5. Τις αριθμ. 160417/1180/8-7-1980 και 182447/3049/24.9.1980 δ/γές του Υπ. Γεωργίας.

6. Την αριθμ. 1621/25-10-89 (Δ 706/1989) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης 0,6 στρ στη θέση Θέα - Καραούλι Μάνδρας του Νομάρχη Δυτικής Αττικής.

7. Την αριθμ. 97870/2248/7-5-2009 εγκύκλιο ΥΑΑΤ περί «οδηγίες για την εφαρμογή αρθ. 36 Ν. 3698/2008».

8. Την αριθμ. 535/27-2-2014 πρόταση κήρυξης αναδασωτέας του Δασαρχείου Αιγάλεω και τη σχετική εισήγηση της Δ/νσης Δασών Δυτ. Αττικής, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την αριθμ. 1621/25-10-89 απόφαση κήρυξης αναδασωτέας του Νομάρχη Δυτ. Αττικής για έκταση 0,6 στρ. που βρίσκεται στη θέση Θέα - Καραούλι Μάνδρας ως προς το σχεδιάγραμμα που την συνοδεύει, το οποίο ακυρώνουμε.

Στο εξής η απόφαση θα συνοδεύεται από το από 27.2.2014 σχεδιάγραμμα με συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87 του Δασαρχείου Αιγάλεω, όπως συντάχθηκε από την Δασολόγο Βασ. Οικονόμου και υπογράφηκε από την Δασάρχη Ε.Σούρα, όπου απεικονίζεται η έκταση των 0,600 στρ με στοιχεία (Α, Β, Γ, Δ, Α) στο τοπογραφικό κλ. 1:500 και με τα ίδια στοιχεία στο απόσπασμα φ.χ. 6431/6 πινακίδα ΓΥΣ κλ. 1:5.000 .

Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 1621/25-10-1989 (Δ 706/1989) απόφαση του Νομάρχη Δυτ. Αττικής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

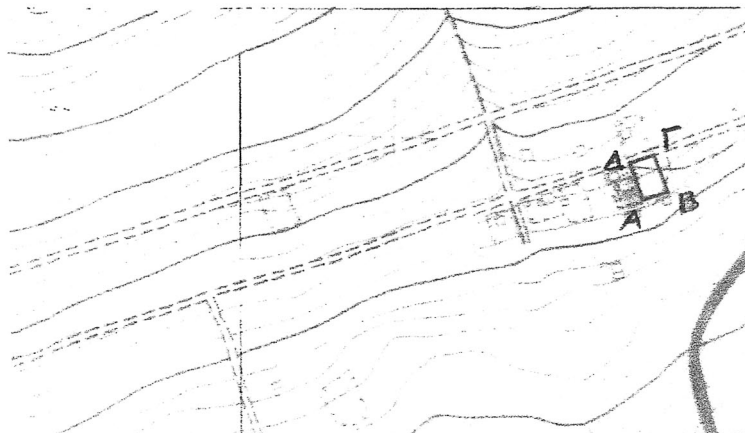
Αθήνα, 30 Μαΐου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

## ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Η έκταση υπό στοιγία (Α, Β, Γ, Δ, Α) εμβαδού 0,600 στρ. και περιγραφόμενες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87 σε τρία σημεία του περιγράμματος και συγκεκριμένα στα Β, Γ & Δ που βρίσκεται στη θέση «Θέα-Καραούλι» Μάνδρας Περιφέρειας Δήμου Μάνδρας - Ειδικής και κηρύσσεται αναδασωτέα

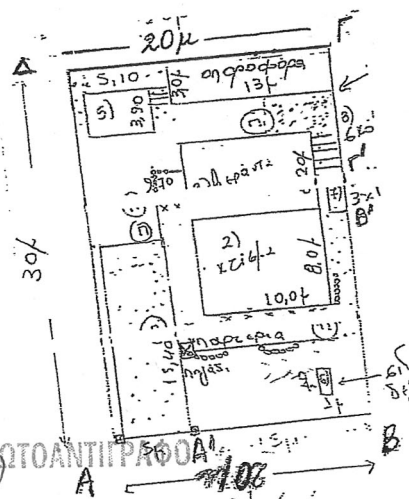
Απόσπασμα του 6431/6 χάρτη ΓΥΣ κλίμ. 1:5000 στο οποίο σημειώνεται η θέση της έκτασης



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%

Η έκταση υπό στοιγία (Α, Β, Γ, Δ, Α) κλίμ. 1:500



Β: X 448578, Y 4220387  
Γ: X 448567, Y 4220415  
Δ: X 448546, Y 4220410



ΑΚΡΙΒΕΣ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΕΛΕΝΑ ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗ

3/6/14

Ανήκει στην 11.48/31-5-2014 Απόφαση  
Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης  
Διοίκησης Αττικής

Αθήνα 30-5-2014  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ

Αιγάλεω 27-2-14  
Η Συντάκτης

Β. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Αιγάλεω 27-2-14  
Η Δασάρχης

ΕΛΕΝΑ ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗ  
ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Αιγάλεω 19-5-2014  
Η Διευθύντρια Δασών Διοκ. Αττικής

Στυλίου Πανίρα

Αριθμ. 36466

(2)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση  
«Κλεισίδι - Μέγα Ποταμό» νήσου Ανάφης.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α'/19-12-2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3987/2011 (ΦΕΚ 137/Α'/2011).

3. Τις διατάξεις του 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1-9-1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το Ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α'/28-1-2004).

7. Την αριθμ. 1030067/296/Α006/7-4-2004, εγκύκλιο, της Δ/σης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 280 και 283 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010).

9. Το αριθμ. 143/23.12.2010 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 236Α'/27.12.2010) των Υπουργών Εσωτερικών Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών, που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

10. Το αριθμ. Δ6Α1022671 /ΕΞ/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνειακών Θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

11. Την αριθμ. 26158/3764/28.3.2014 απόφαση της Γενικής Γραμματέως της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΦΕΚ 828/Β'/3.4.2014) περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού

Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Δ/σης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής.

12. Την από 15-10-2013 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Κλεισίδι - Μέγα Ποταμό», νήσου Ανάφης και το από Ιούλιο του 2012 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, οποίο συντάχθηκε από την Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Αριστέα Κωστάκου σε επτά (7) πινακίδες, επαληθεύτηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15.10.2013, από τον Απόστολο Σαββόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό Προϊστάμενο Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας και θεωρήθηκε θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μιχαήλ Λαγκαδά, Προϊστάμενο της Δ.Ο.Υ. Θήρας.

13. Το αριθμ. Φ. 119/269157/24.2.2013 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ.

14. Το αριθμ. 1451/26.5.2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 15.10.2013 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στη θέση «Κλεισίδι - Μέγα Ποταμό» νήσου Ανάφης, καθώς επίσης και το από Ιούλιο του 2012 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, οποίο συντάχθηκε από την Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Αριστέα Κωστάκου, σε επτά (7) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15.10.2013, από τον Απόστολο Σαββόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό Προϊστάμενο Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μιχαήλ Λαγκαδά, Προϊστάμενο της Δ.Ο.Υ. Θήρας.

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία, Α1, (όπου Α1 κορυφή σε γραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 442/Δ'/2002) Α2, Α3, ..... Α54, Α55, Α56, Κ1 (όπου Κ1 κορυφή γραμμής αιγιαλού που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 465/Δ'/6-5-1993).

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1 (όπου Π1 κορυφή γραμμής παραλίας που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 442/Δ'/2002), Π2, Π3 ..... Π54, Π55, Π56, Π1 (όπου Π1 κορυφή γραμμής παραλίας που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 465/Δ'/6-5-1993).

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 και δεν εξαιρούνται τυχόν κατασκευές εντός αυτής.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 2 Ιουνίου 2014

Με εντολή Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Διεύθυνσης  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3 Ν.2971 ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά από τη θέση «Κλεισίδι» έως τη θέση «Μέγα Ποταμό», νήσου Ανάφης του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ανάφη, σήμερα 15-10-2013, οι υπογεγραμμένοι: ~  
1. ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΓΚΑΔΑΣ, προϊστάμενος Δ.Ο.Υ. Θήρας, ως πρόεδρος,

2. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Αρχιτέκτων Μηχανικός, υπάλληλος της υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Θήρας, ως μέλος,

3. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ, Ανθυποπλοίαρχος Λιμενικού Σώματος Λιμεναρχείου Θήρας, ως μέλος,

4. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Προϊστάμενος Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας ως μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής: αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001), σε συνδυασμό με την αριθμ. 9768/28-9-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, μεταβίβαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από 13/09/2012 με αριθμ. 813 αίτηση καθορισμού του Δήμου Ανάφης των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το από Ιούλιο του 2012 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε από την Αριστέα Κωστάκου, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Ε.Μ.Π. σε επτά (7) πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15-10-2013 από τον Απόστολο Σαββόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μιχαήλ Λαγκάδα, προϊστάμενο της Δ.Ο.Υ. Θήρας.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

5. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Πρόκειται για μικτής μορφής ακτή, αμμώδη σε διάσπαρτα σημεία και βραχώδη στην περισσότερη έκταση με μεταβαλλόμενες κλίσεις και ύψος φρυδιού πρανών.

2. Της αμμώδους ακτής, συνεχονται βραχώδεις εκτάσεις αγροτικής μορφής και της βραχώδους ακτής εκτάσεις επικλινής, ημι-λοφώδεις, αγροτικής μορφής. Στη συναρμογή αμμώδους -βραχώδους ακτής υπάρχουν σε κάποια σημεία, εντός αιγιαλού, κατασκευές και κτίσματα.

3. Η φυσική βλάστηση της περιοχής είναι τυπική κυκλαδική και αποτελείται από φρύγανα, σχίνα και τοπικά διάσπαρτους θάμνους.

4. Η ακτή προσβάλλεται από ανέμους νοτίων και νοτιοανατολικών διευθύνσεων και το ανάπτυσμα πελάγους είναι μεγάλο προς τις ίδιες κατευθύνσεις.

5. Ο πυθμένας είναι αμμώδης με διάσπαρτες αποικίες φυκιών.

6. Δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

7. Δεν παρατηρήθηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

8. Δεν υπάρχουν γνωστά και καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

9. Την μη ύπαρξη Κτηματολογίου.

10. Στη ζώνη του αιγιαλού υπάρχει λιμενικό έργο (με ράμπα, προβλήτα, λιμενοβραχίονα, κ.λπ.) και τμήματα ξερολιθιών.

11. Στη ζώνη παραλίας υπάρχουν τμήματα ξερολιθιάς και κατασκευές, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος :

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, (όπου Α1 κορυφή σε γραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 442/Δ΄/2002) Α2, Α3, ....., Α54, Α55, Α56, Κ1 (όπου Κ1 κορυφή γραμμής αιγιαλού που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 465Δ΄/6.5.1993).

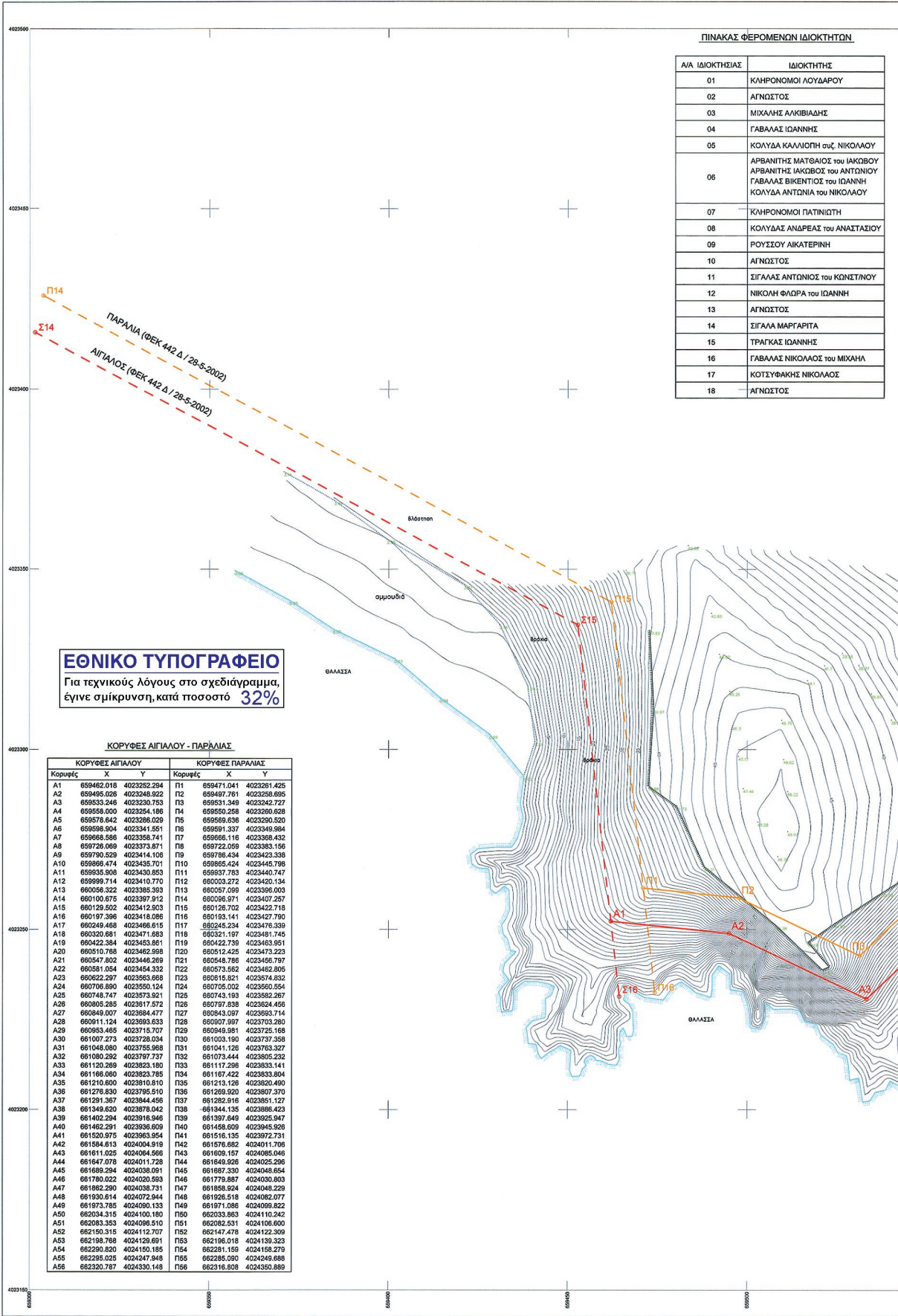
β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1 (όπου Π1 κορυφή σε γραμμή παραλίας που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 442/Δ/2002) Π2, Π3, ....., Π54, Π55, Π56, Π1 (όπου Π1 κορυφή γραμμής παραλίας που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 465Δ΄/6-5-1993).

2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του Ν. 2971/2001 και δεν εξαιρούνται τυχόν κατασκευές εντός αυτής.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος	Τα Μέλη
ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΓΚΑΔΑΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ
	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ







ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοαξόν GRS 80 ( $a = 6\,378\,137\text{ m}$ ,  $1/f = 298.257222101$ )  
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$   $K_0 = 0.999600$   
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς  $x = 500.000\text{ m}$ .  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς :  $0^\circ 00' 00''$

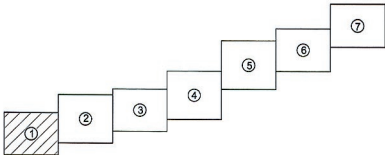
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).  
2. Η εξάρτηση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:
- | A/A | ΟΝΟΜΑΣΙΑ       | X          | Y           | H    |
|-----|----------------|------------|-------------|------|
| 013 | ΑΣΤΡΟΝ.ΣΤΑΘΜΟΣ | 658635.361 | 4023957.818 | 0.96 |
3. Η ισοδότηση υψομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.  
4. Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	658635.361	4023957.818	0.96
S1	658753.609	4023291.790	1.19
S2	660045.219	4023396.908	44.66
S3	660045.958	4023399.090	57.06
S4	660562.756	4023452.791	24.00
S5	661280.863	4023797.164	26.35
S6	662902.898	4024407.054	10.66

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ενδεικτικό Υψόμετρο		Δρόμος		Όριο διακρίσεως
	Στηρίδιο Πολυγωνομετρίας		Χωροπηδάλωμος		Αλλαγή χρήσης γης
	Ισχύουσα Πλευροκαταστάς		Επικολαία		Απογραφή
	Βερόνιο-Υπόστατο		Φυλάξ φυσικό		Κορυφή σηματοδ.
	Συμμετρικόσημο		Πλάι Πρασινός		Κορυφή παραλλ.
	Κοκκινία		Συμμετρικόσημο		Γραμμή σηματοδ.
	Ορόσημο		Μονοδρομικός		Γραμμή Παραλλ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	
ΑΠΟ "ΚΛΕΙΣΙΔΙ" ΕΩΣ "ΜΕΓΑ ΠΟΤΑΜΟ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	
ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2012	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΡΙΣΤΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΗΤΕΡ-ΕΡ-ΛΙΑΜΠΡΟΥ ΑΔΜΕ: 1798/666 - ΔΟΥ 12 ΑΒΗΝΩΝ	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΛΑΝΟ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΤΑΙ ΤΗΝ 15/10/2013 ΕΚΘΕΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 3871/2010 ΠΕΡΙ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΛΕΙΤΑΝΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ
2. ΟΡΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΑΝΟΙ (Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, ... Δ53, Δ54, Δ55, Δ56) ΚΩΔΙΚΩΝ
3. ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΣ (Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, ... Π53, Π54, Π55, Π56) ΚΛΙΤΡΙΝ
4. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΔΕΚΤΟΥ
5. ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΣΜΩΝ ΛΕΙΤΑΝΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΕ ΤΗ ΛΟΦΩΝ ΠΙΝΑΚΑ.

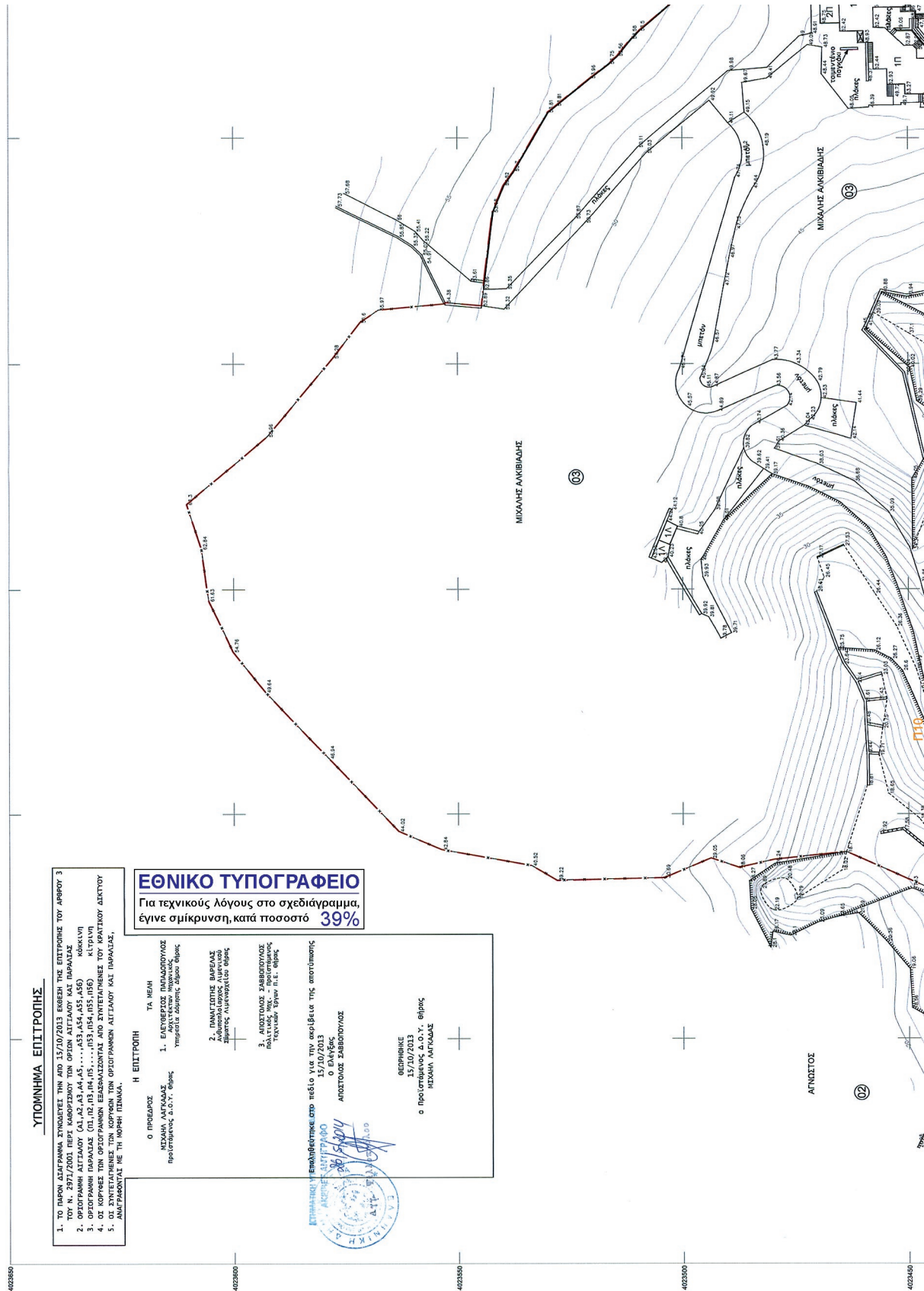
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- Ο ΠΡΕΣΒΥΣ
- ΤΑ ΜΕΛΗ
1. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
πρόεδρος Δ.Ο.Υ. Θήρας  
Υπεύθυνος Δομική Ομάδα Θήρας
  2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ  
Διευθυντής Ομάδας Αποστολές  
Υπεύθυνος Αποστολές Θήρας
  3. ΑΓΩΣΤΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολιτικός Μηχ. - Πρόεδρος  
Τεχνική Ομάδα Π.Τ. Θήρας

ΕΚΔΑΤΕΛΕΓΜΕΝΟ ΕΝΔΕΙΧΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΩΣΗΣ  
15/10/2013  
Ο ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ

ΘΕΡΜΟΠΛΗΝ  
15/10/2013  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Ο.Υ. Θήρας  
ΜΙΧΑΗΛ ΑΚΙΒΙΔΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 39%





ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΙΛΑΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
A1	655462.018	4023562.204	A29	659593.465	4023715.707
A2	655496.026	4023548.922	A30	659597.273	4023728.034
A3	655533.246	4023220.753	A31	661048.090	4023755.968
A4	655558.000	4023254.186	A32	661090.292	4023797.737
A5	655576.642	4023266.029	A33	661120.269	4023823.180
A6	655598.904	4023341.551	A34	661166.060	4023823.785
A7	655666.586	4023356.741	A35	661210.600	4023810.510
A8	655726.069	4023373.871	A36	661276.830	4023795.510
A9	655790.529	4023414.106	A37	661291.367	4023844.458
A10	655866.474	4023435.701	A38	661349.620	4023878.042
A11	655935.949	4023451.553	A39	661405.544	4023915.544
A12	656005.322	4023470.553	A40	661462.281	4023948.609
A13	656076.890	4023485.393	A41	661520.975	4023983.984
A14	656148.613	4024004.919	A42	661584.613	4024004.919
A15	656216.502	4023412.903	A43	661611.025	4024064.566
A16	656246.468	4023466.615	A44	661647.078	4024011.728
A17	656320.681	4023471.683	A45	661689.294	4024038.091
A18	656422.384	4023453.861	A46	661780.022	4024020.593
A19	656510.788	4023462.988	A47	661862.290	4024038.731
A20	656547.802	4023465.289	A48	661930.614	4024072.944
A21	656582.297	4023465.668	A49	661973.746	4024070.340
A22	656706.890	4023560.124	A50	662003.353	4024168.180
A23	656745.747	4023573.921	A51	662063.353	4024066.510
A24	656805.285	4023817.572	A52	662150.315	4024112.707
A25	656849.007	4023894.477	A53	662198.768	4024129.891
A26	656911.124	4023893.633	A54	662290.820	4024150.185
A27			A55	662295.025	4024247.948
A28			A56	662320.797	4024330.148

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΓ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλανοειδές GRS 80 ( $\alpha = 6\ 378\ 137\ \text{m}$ ,  $\text{f} = 298.257222101$ )  
Πρόβολοι : Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda_0 = 24^\circ\ 00'\ 00''$  Κο = 0.999800  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς  $X = 500\ 000\ \mu$ .  
Γεωγραφικός Πόλος Αναφοράς :  $0^\circ\ 00'\ 00''$

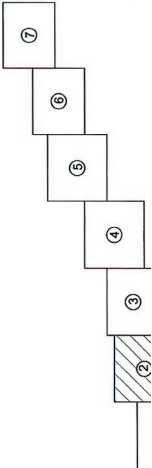
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

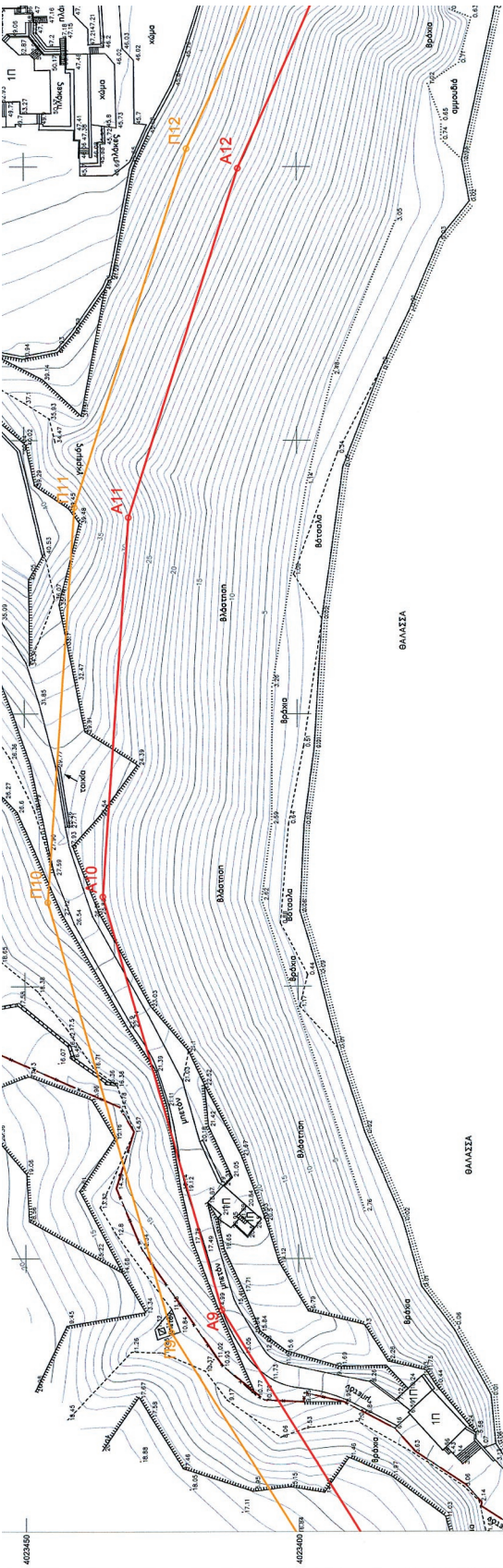
- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS έμμεσης ακρίβειας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- Η εξόρση έγινε με ακριβή σπείρα αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΛΗΟΛΟΓΙΟ (ΠΕΡΟΣ) και συγκεκριμένα:
- Η ισοδότηση υψομετρικών καμπυλών είναι 1,00 m.
- Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	658635.381	4023657.818	0.96
S1	658753.609	4022281.790	1.19
S2	660045.219	4023398.908	44.06
S3	660045.968	4023398.960	57.08
S4	660662.756	4023452.791	24.00
S5	661280.863	4023797.164	26.35
S6	662902.898	4024407.054	10.66

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
01	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΛΟΥΔΑΡΟΥ
02	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
03	ΜΙΧΑΗΛΣ ΑΚΙΒΙΔΑΔΗΣ
04	ΓΑΒΡΑΛΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
05	ΚΟΛΥΔΑ ΚΑΛΙΟΠΗ ούζ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ του ΙΑΚΩΒΟΥ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ του ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΑΒΡΑΛΣ ΒΙΚΕΝΤΙΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΛΥΔΑ ΑΝΤΩΝΙΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
07	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΠΑΤΙΝΙΟΤΗ
08	ΚΟΛΥΔΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ του ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
09	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
10	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
11	ΣΙΓΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
12	ΝΙΚΟΛΗ ΦΛΩΡΑ του ΙΩΑΝΝΗ
13	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
14	ΣΙΓΑΛΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
15	ΤΡΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
16	ΓΑΒΡΑΛΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΜΙΧΑΗΛ
17	ΚΟΥΤΥΦΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
18	ΑΓΝΩΣΤΟΣ

ΘΑΛΑΣΣΙΑ

ΘΑΛΑΣΣΙΑ

ΘΑΛΑΣΣΙΑ

ΘΑΛΑΣΣΙΑ

ΘΑΛΑΣΣΙΑ

000099

056699

000699

050099

000699

051599



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

1010

1011

1012

1013

1014

1015

1016

1017

1018

1019

1020

1021

1022

1023

1024

1025

1026

1027

1028

1029

1030

1031

1032

1033

1034

1035

1036

1037

1038

1039

1040

1041

1042

1043

1044

1045

1046

1047

1048

1049

1050

1051

1052

1053

1054

1055

1056

1057

1058

1059

1060

1061

1062

1063

1064

1065

1066

1067

1068

1069

1070

1071

1072

1073

1074

1075

1076

1077

1078

1079

1080

1081

1082

1083

1084

1085

1086

1087

1088

1089

1090

1091

1092

1093

1094

1095

1096

1097

1098

1099

1100

1101

1102

1103

1104

1105

1106

1107

1108

1109

1110

1111

1112

1113

1114

1115

1116

1117

1118

1119

1120

1121

1122

1123

1124

1125

1126

1127

1128

1129

1130

1131

1132

1133

1134

1135

1136

1137

1138

1139

1140

1141

1142

1143

1144

1145

1146

1147

1148

1149

1150

1151

1152

1153

1154

1155

1156

1157

1158

1159

1160

1161

1162

1163

1164

1165

1166

1167

1168

1169

1170

1171

1172

1173

1174

1175

1176

1177

1178

1179

1180

1181

1182

1183

1184

1185

1186

1187

1188

1189

1190

1191

1192

1193

1194

1195

1196

1197

1198

1199

1200

1201

1202

1203

1204

1205

1206

1207

1208

1209

1210

1211

1212

1213

1214

1215

1216

1217

1218

1219

1220

1221

1222

1223

1224

1225

1226

1227

1228

1229

1230

1231

1232

1233

1234

1235

1236

1237

1238

1239

1240

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1247

1248

1249

1250

1251

1252

1253

1254

1255

1256

1257

1258

1259

1260

1261

1262

1263

1264

1265

1266

1267

1268

1269

1270

1271

1272

1273

1274

1275

1276

1277

1278

1279

1280

1281

1282

1283

1284

1285

1286

1287

1288

1289

1290

1291

1292

1293

1294

1295

1296

1297

1298

1299

1300

1301

1302

1303

1304

1305

1306

1307

1308

1309

1310

1311

1312

1313

1314

1315

1316

1317

1318

1319

1320

1321

1322

1323

1324

1325

1326

1327

1328

1329

1330

1331

1332

1333

1334

1335

1336

1337

1338

1339

1340

1341

1342

1343

1344

1345

1346

1347

1348

1349

1350

1351

1352

1353

1354

1355

1356

1357

1358

1359

1360

1361

1362

1363

1364

1365

1366

1367

1368

1369

1370

1371

1372

1373

1374

1375

1376

1377

1378

1379

1380

1381

1382

1383

1384

1385

1386

1387

1388

1389

1390

1391

1392

1393

1394

1395

1396

1397

1398

1399

1400

1401

1402

1403

1404

1405

1406

1407

1408

1409

1410

1411

1412

1413

1414

1415

1416

1417

1418

1419

1420

1421

1422

1423

1424

1425

1426

1427

1428

1429

1430

1431

1432

1433

1434

1435

1436

1437

1438

1439

1440

1441

1442

1443

1444

1445

1446

1447

1448

1449

1450

1451

1452

1453

1454

1455

1456

1457

1458

1459

1460

1461

1462

1463

1464

1465

1466

1467

1468

1469

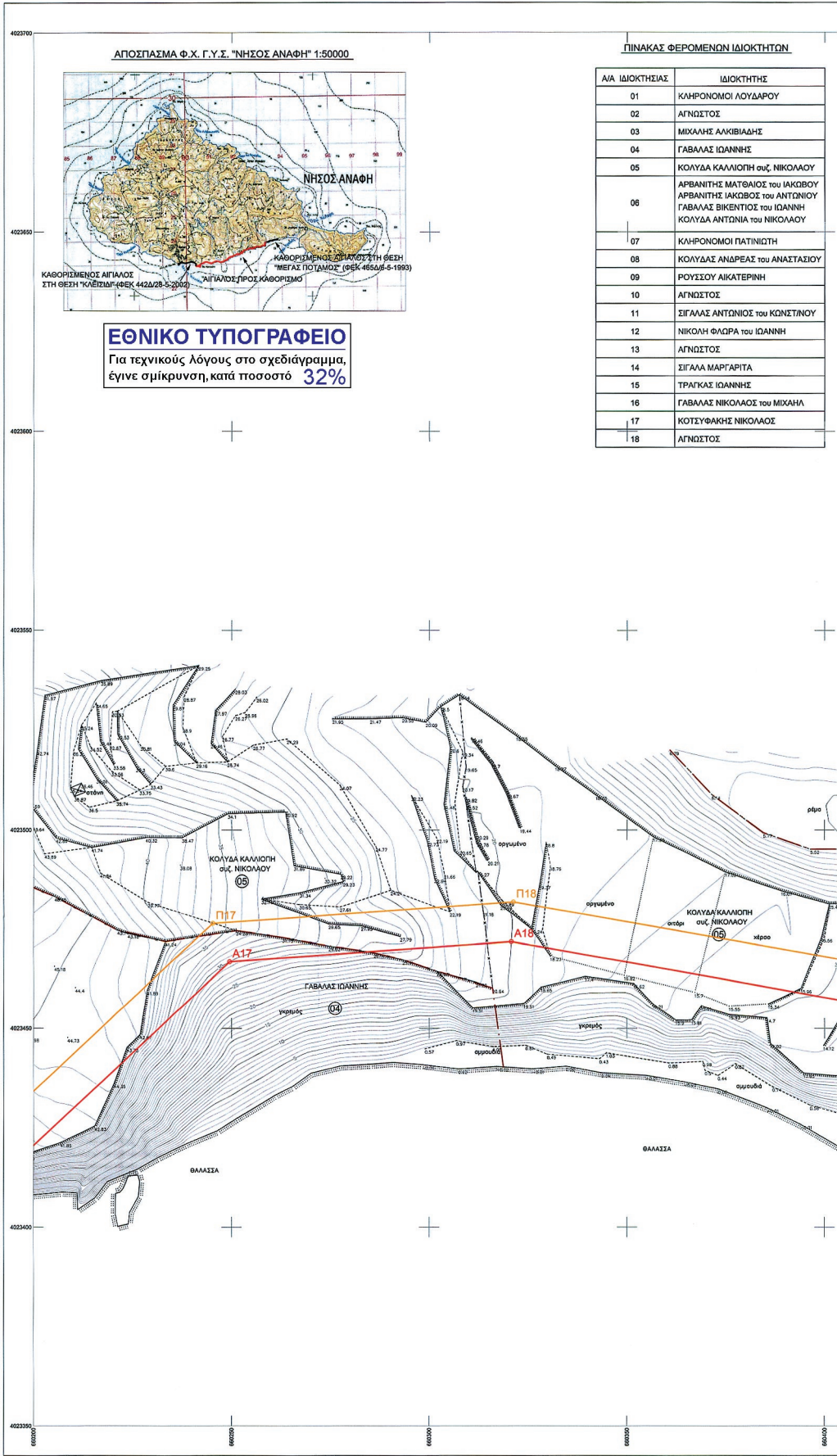
1470

1471

1472

1473

14





## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 15/10/2013 ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 2871/2001 ΠΕΡΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΛΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
2. ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΛΙΓΓΑΛΟΥ (Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, ..., Π53, Π54, Π55, Π56) κίτρινη
3. ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, ..., Π53, Π54, Π55, Π56) κίτρινη
4. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΩΝ ΕΞΑΡΧΑΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
5. ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΩΝ ΛΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΚΟΡΗ ΠΙΝΑΚΑ.

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΓΚΑΔΑΣ

Πρόεδρος Δ.Ο.Υ. Θέρμης

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Υποχρεού ελέγχου έργου

2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ

Διευθυντής Εργασίας

Σύστημα Αιμορρολογίου Θέρμης

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Πολιτικός Μηχ. - Πρόεδρος

Τεχνικού Έργου Δ.Ο.Υ. Θέρμης

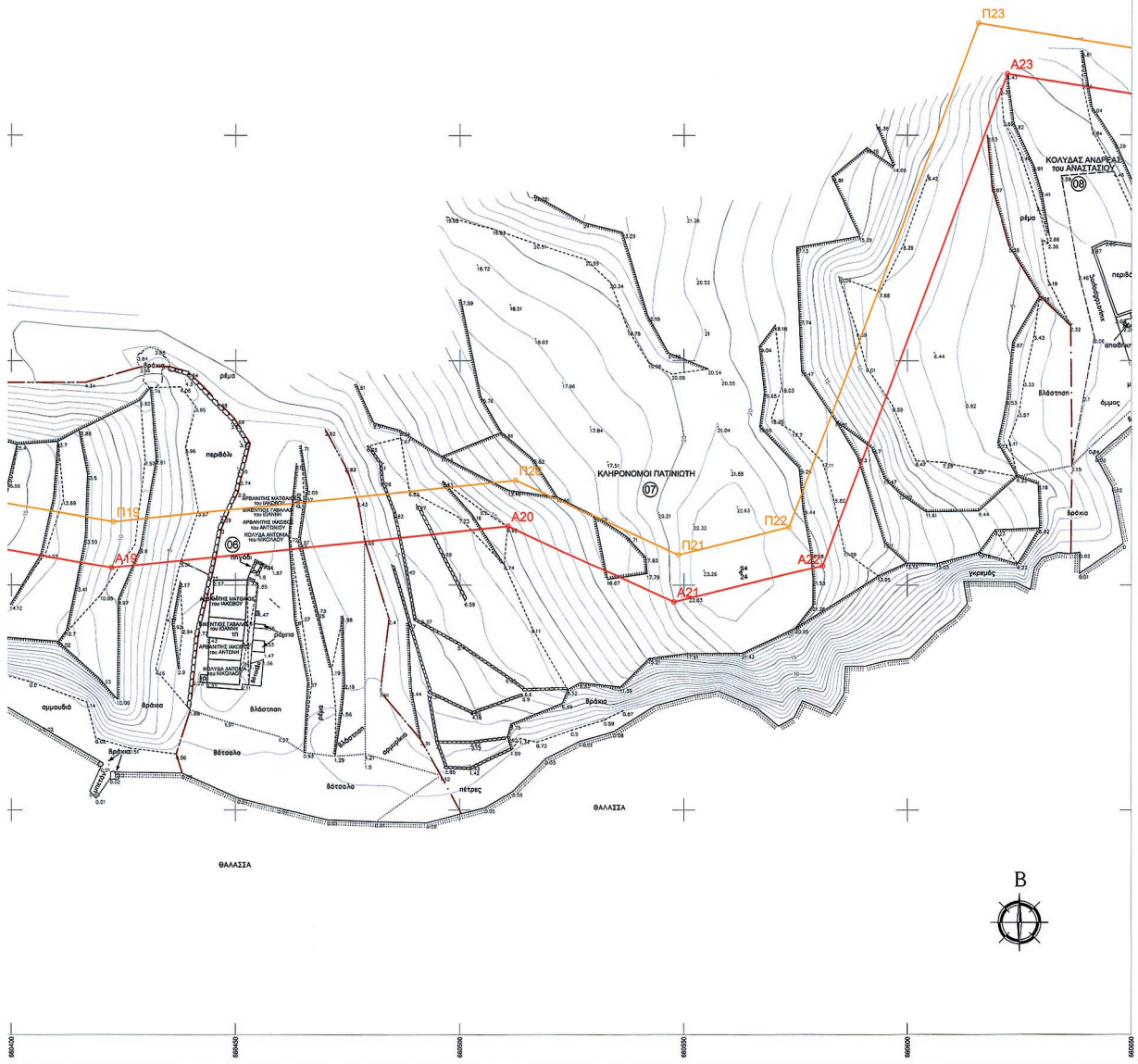
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΩΝ ΚΥΡΑΛΛΩΝ  
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ  
Στις 28/10/2013  
Α.Τ.Τ.

Επαληθεύθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποστάσεως  
15/10/2013  
ο ελέγχος  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ  
15/10/2013  
ο πρόεδρος Δ.Ο.Υ. Θέρμης  
ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΓΚΑΔΑΣ

## ΚΟΡΥΦΕΣ ΛΙΓΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΛΙΓΓΑΛΟΥ				ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
A1	659462.018	4023252.294	A29	660953.465	4023715.707	Π1	659471.041	4023261.425
A2	659465.026	4023248.922	A30	661007.273	4023728.034	Π2	659497.761	4023268.695
A3	659535.246	4023230.753	A31	661048.080	4023755.968	Π3	659531.349	4023242.727
A4	659558.000	4023254.186	A32	661080.292	4023797.737	Π4	659550.258	4023260.628
A5	659578.642	4023286.029	A33	661120.269	4023823.785	Π5	659568.636	4023260.520
A6	659598.904	4023341.551	A34	661166.060	4023853.785	Π6	659591.337	4023346.954
A7	659668.586	4023358.741	A35	661210.600	4023810.810	Π7	659666.116	4023368.432
A8	659726.069	4023373.871	A36	661276.830	4023795.510	Π8	659722.059	4023383.166
A9	659790.529	4023414.106	A37	661281.367	4023844.456	Π9	659786.434	4023423.338
A10	659866.474	4023438.701	A38	661349.620	4023878.042	Π10	659865.424	4023445.798
A11	659935.908	4023430.853	A39	661402.294	4023916.946	Π11	659937.783	4023440.747
A12	659986.714	4023410.770	A40	661462.291	4023936.609	Π12	660003.272	4023420.134
A13	660056.322	4023385.383	A41	661520.975	4023963.954	Π13	660057.099	4023396.003
A14	660100.675	4023397.912	A42	661584.613	4024004.919	Π14	660066.971	4023407.257
A15	660129.502	4023412.903	A43	661611.025	4024064.566	Π15	660126.702	4023422.718
A16	660197.396	4023418.086	A44	661647.078	4024011.728	Π16	660193.141	4023427.790
A17	660249.468	4023486.615	A45	661689.294	4024038.091	Π17	660245.234	4023476.339
A18	660326.681	4023471.683	A46	661780.022	4024020.593	Π18	660321.197	4023461.745
A19	660422.384	4023453.881	A47	661862.290	4024038.731	Π19	660422.739	4023463.951
A20	660510.768	4023462.986	A48	661930.614	4024072.944	Π20	660512.425	4023473.223
A21	660547.802	4023446.289	A49	661973.785	4024060.133	Π21	660546.786	4023456.797
A22	660581.054	4023454.332	A50	662034.315	4024100.180	Π22	660573.562	4023462.805
A23	660622.297	4023563.668	A51	662063.353	4024066.510	Π23	660618.821	4023574.832
A24	660706.890	4023550.124	A52	662150.315	4024112.707	Π24	660705.002	4023560.594
A25	660746.747	4023573.921	A53	662188.768	4024126.691	Π25	660745.103	4023582.267
A26	660805.285	4023611.572	A54	662290.820	4024150.185	Π26	660797.838	4023624.456
A27	660849.007	4023684.477	A55	662295.025	4024247.948	Π27	660843.097	4023693.714
A28	660911.124	4023693.633	A56	662320.787	4024330.148	Π28	660907.997	4023703.280
						Π29	660949.581	4023725.188
						Π30	661003.190	4023737.358
						Π31	661041.126	4023763.327
						Π32	661073.444	4023805.232
						Π33	661117.296	4023833.141
						Π34	661167.422	4023853.804
						Π35	661213.126	4023820.490
						Π36	661269.920	4023807.370
						Π37	661329.916	4023851.127
						Π38	661344.135	4023886.423
						Π39	661397.649	4023925.947
						Π40	661458.609	4023945.926
						Π41	661516.135	4023972.731
						Π42	661576.682	4024011.706
						Π43	661609.157	4024085.046
						Π44	661649.926	4024025.296
						Π45	661687.330	4024046.654
						Π46	661779.887	4024030.803
						Π47	661858.924	4024048.229
						Π48	661926.518	4024082.077
						Π49	661971.086	4024096.822
						Π50	662033.863	4024110.242
						Π51	662082.531	4024106.600
						Π52	662147.478	4024122.399
						Π53	662186.018	4024158.323
						Π54	662281.159	4024158.279
						Π55	662285.080	4024249.688
						Π56	662316.805	4024350.889



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλανοειδές GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298,25722101)  
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" Κο = 0.999600  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς χ = 500.000 μ.  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

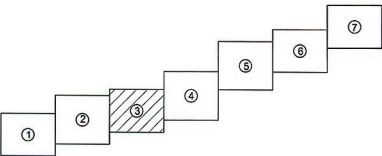
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικό σταθμού (TOTAL STATION).  
2. Η εξάρτηση έγινε με ακριβές σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (ΗΕΡΟΣ) και συγκεκριμένα:
- | Α/Α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ       | X          | Y           | H    |
|-----|----------------|------------|-------------|------|
| 013 | ΑΣΤΡΟΝ.ΣΤΑΘΜΟΣ | 658635.361 | 4023657.818 | 0.96 |
3. Η σταθμάσταση υφιστάμενων καμπυλών είναι 1.00 m.  
4. Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	658635.361	4023657.818	0.96
S1	658753.609	4023291.790	1.19
S2	660045.219	4023398.908	44.66
S3	660045.958	4023399.090	57.08
S4	660562.756	4023452.791	24.00
S5	661280.863	4023797.164	26.35
S6	662802.898	4024407.054	10.66

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

1:15	Ενδεικτικό Υψόμετρο	Δρόμος	Οριο ιδιοκτησίας
24.66	Σημείο Πυλωτομετρίας	Χωροδρόμος	Αλλαγή χρήσης γης
III	Ισογείο Πυλωτομετρίας	Εκβολή	Ακτογραμμή
⊗	Βερόνιο-Υπόστεγο	Φράξι φρακτό	Καταρτή σιγαλά
f	Συμμετρικός	Πόδι Πρεσβυτέρου	Καταρτή παραλλ.
⊙	Κολωνάδα	Συμμετρικός	Γραμμή σιγαλά
⊖	Ορόσημο	Μονοδρόμος	Γραμμή Παραλλ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΛΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΑΠΟ "ΚΛΕΙΣΙΔΙ" ΕΩΣ "ΜΕΓΑ ΠΟΤΑΜΟ"  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ  
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

3

ΚΛΙΜΑΚΑ:

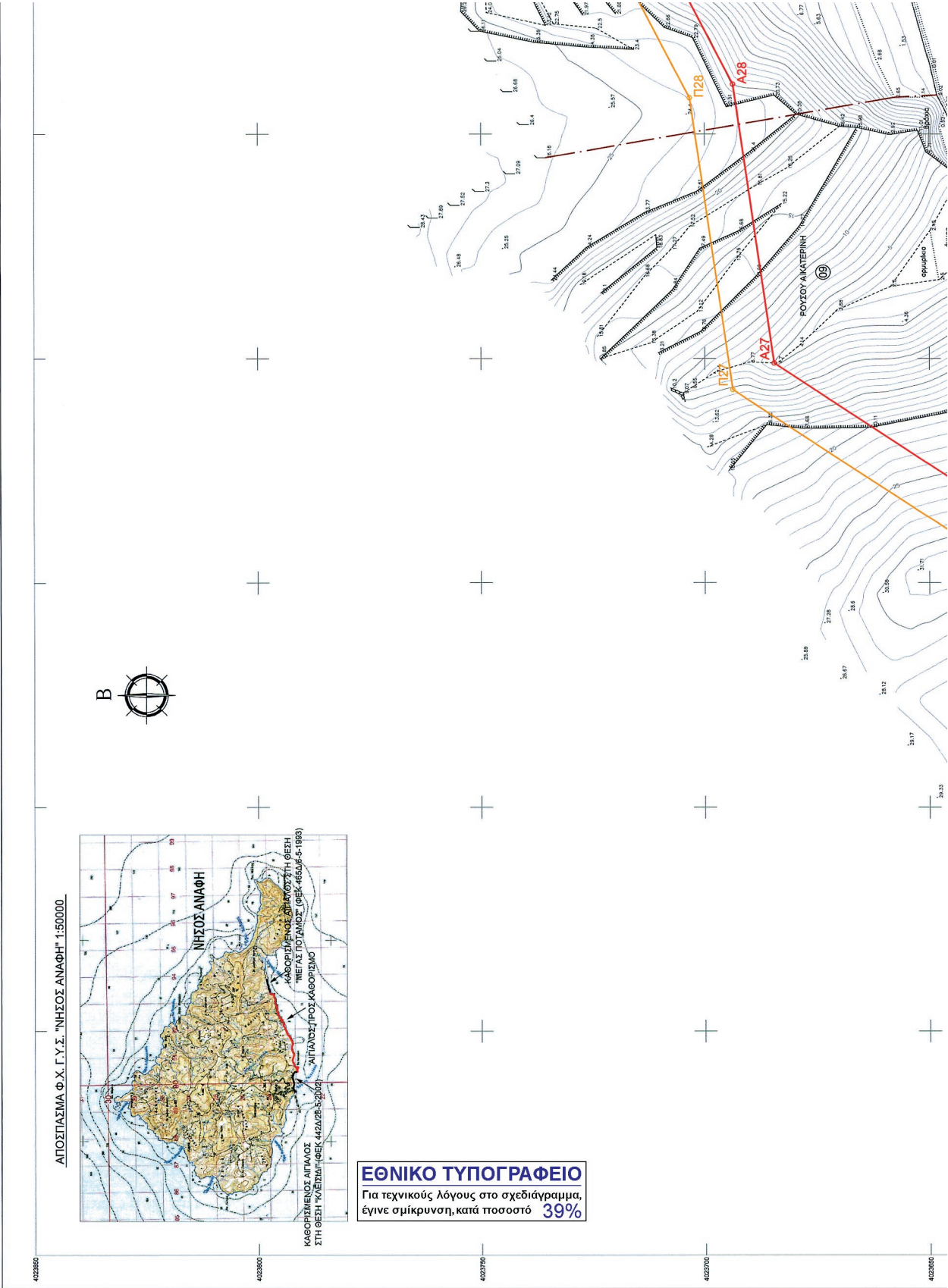
1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΙΟΥΛΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΡΙΣΤΕΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΕΚ - 17530000 - Τμήμα Μεταλλοτεχνολογίας





ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδές: GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.25722101)  
Παράβολο: Εγκάρσια Μεκτοστική  
Κεντρικός Μεσημβρινός:  $\lambda_0 = 24^{\circ} 00' 00''$  Κο = 0.999600  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς  $\chi = 500.000 \mu$   
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς:  $0^{\circ} 00' 00''$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

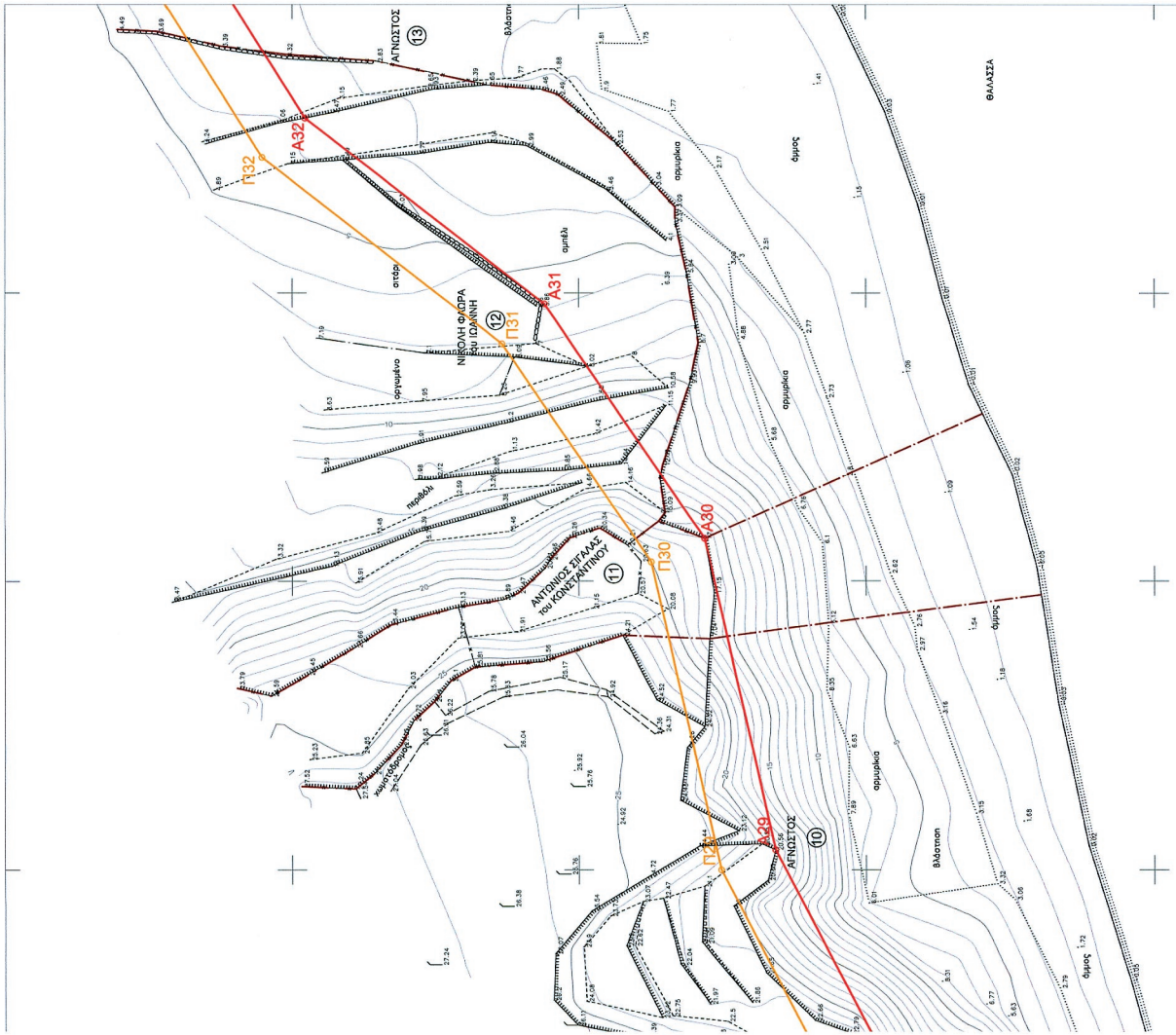
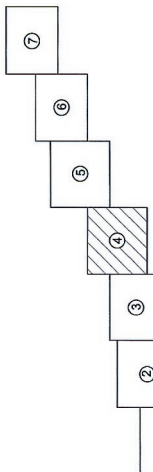
- 1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδατικού σταθμού (TOTAL STATION).
- 2. Η εξόρτιση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:
- 3. Η κορύφωση υψομετρικών καταστάσεων είναι 1.00 m.
- 4. Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
013	ΑΣΤΡΟΝ.ΣΤΑΘΜΟΣ	658635.361	4023657.818	0.96

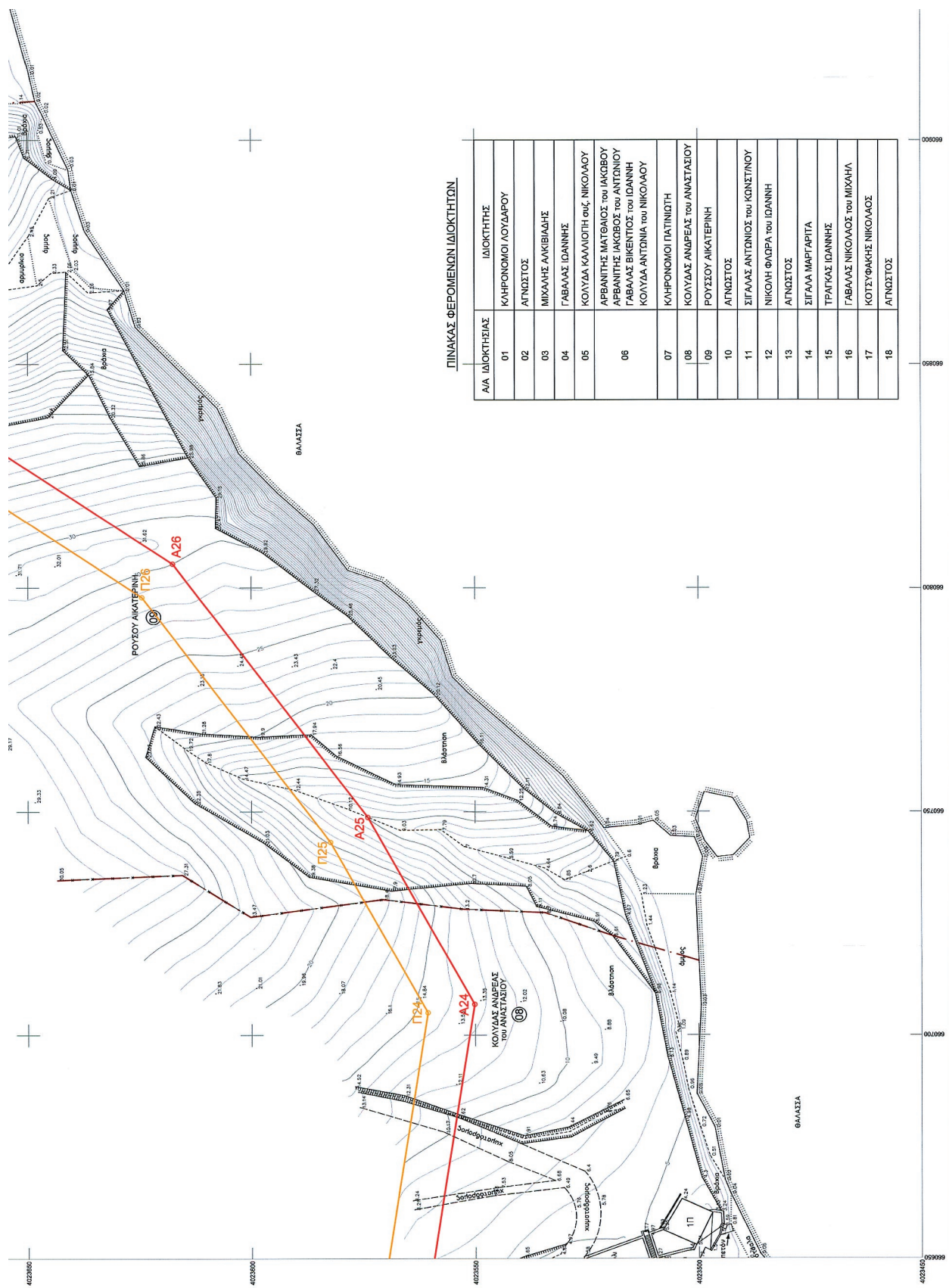
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	658635.361	4023657.818	0.96
S1	658753.609	4023291.790	1.19
S2	660045.219	4023398.908	44.66
S3	660045.958	4023398.090	57.08
S4	660562.756	4023452.791	24.00
S5	661280.863	4023797.164	26.35
S6	662902.898	4024407.054	10.66

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ













ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΓ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδής GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)  
Πρόβολη: Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός λ<sub>0</sub> = 24° 00' 00" Κο = 0.999600  
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς γ = 500.000 μ.  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

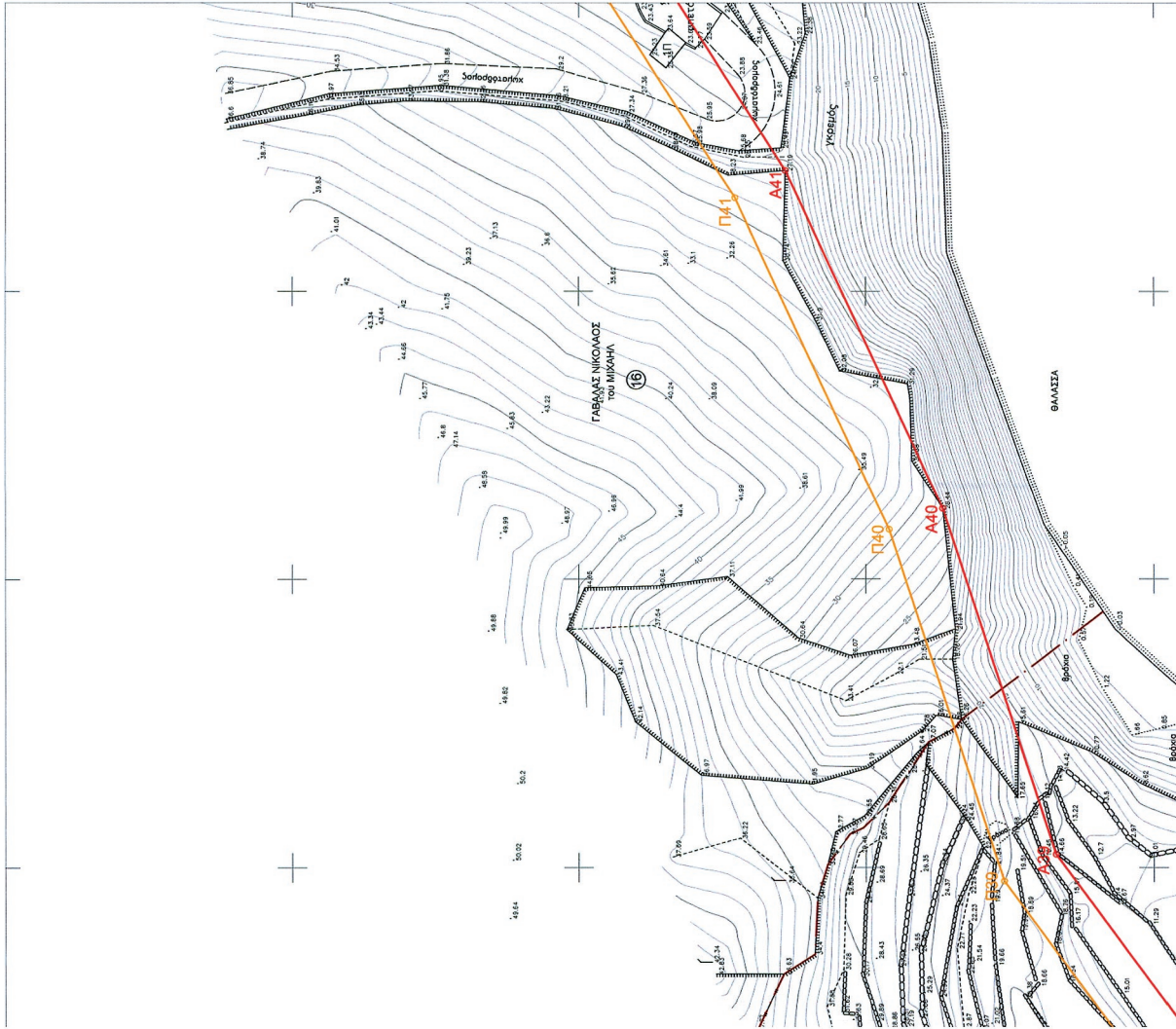
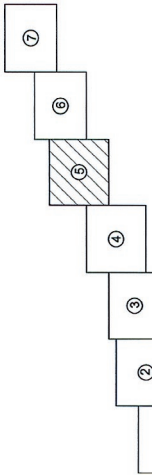
- 1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300 και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- 2. Η εξάρτηση έγινε με εθνικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (ΗΕΡΟΣ) και συγκεκριμένα:
- 3. Η κοδίστωση υψομετρικών καμπύλων είναι 1.00 m.
- 4. Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
013	ΑΣΤΡΟΝ.ΣΤΑΘΜΟΣ	656635.361	4023657.818	0.96

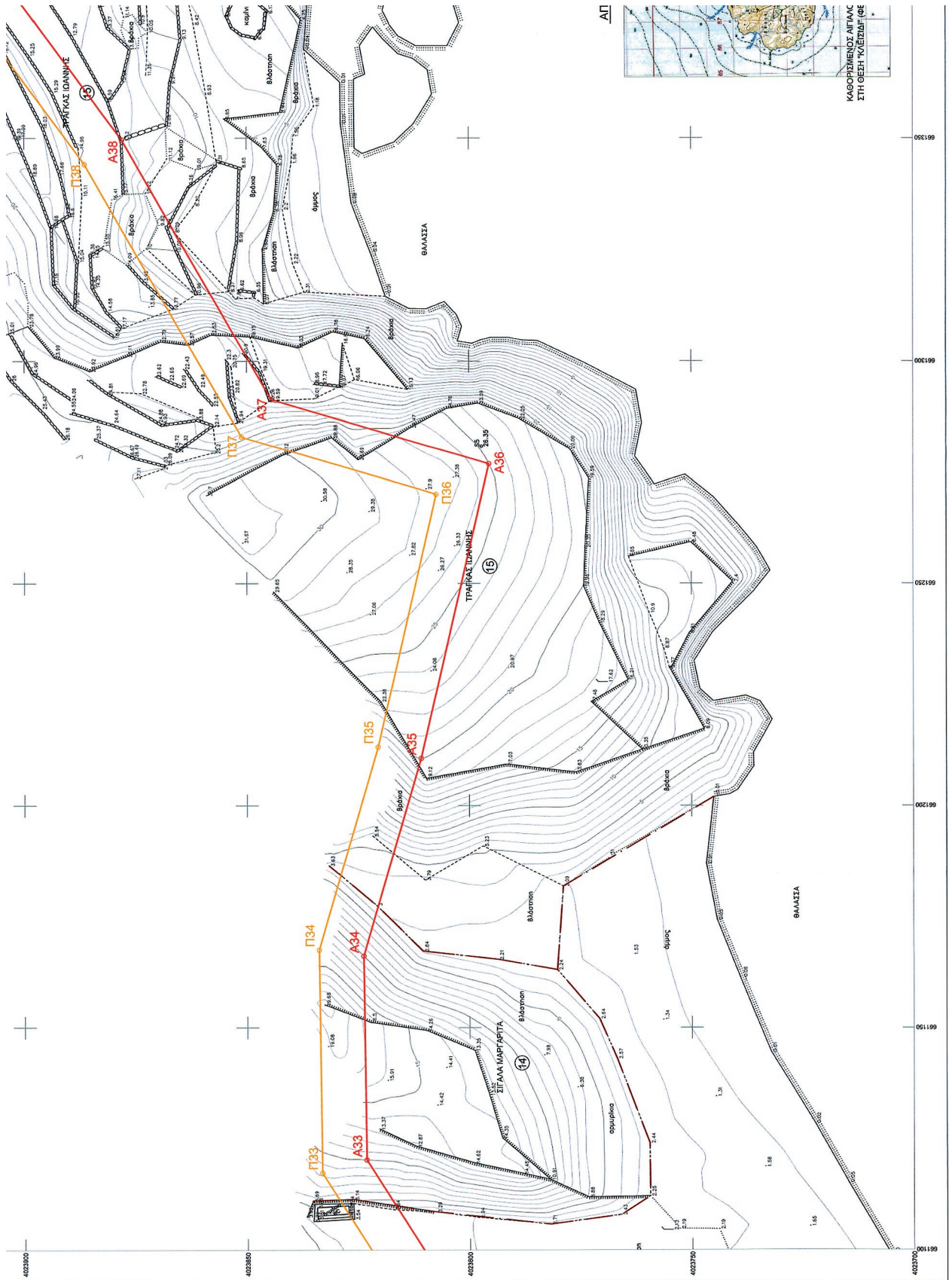
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	656635.361	4023657.818	0.96
S1	659753.609	4023291.790	1.19
S2	660045.219	4023396.908	44.66
S3	660045.958	4023396.090	57.08
S4	660562.796	4023452.791	24.00
S5	661280.863	4023797.164	26.35
S6	662902.898	4024407.054	10.66

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

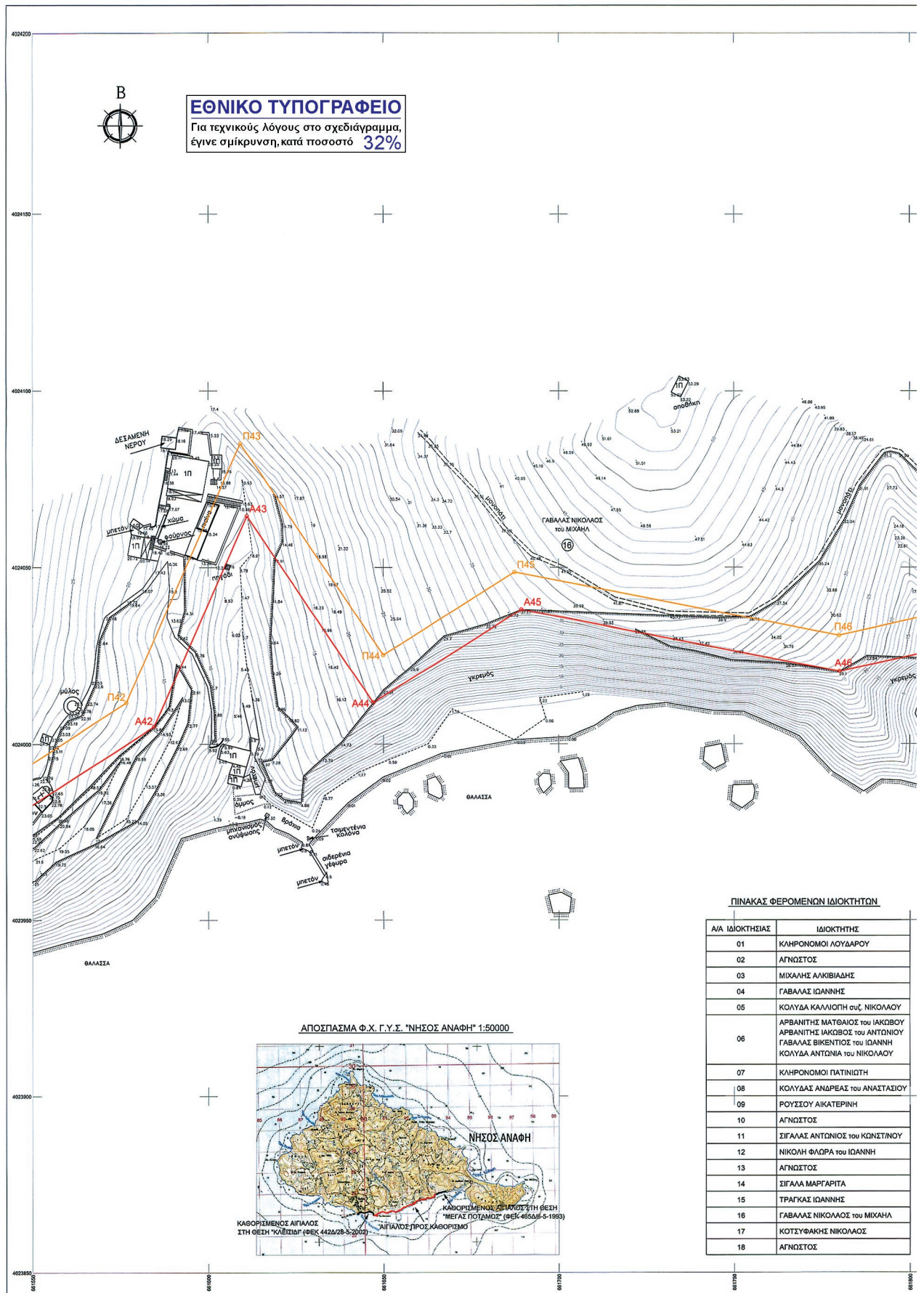




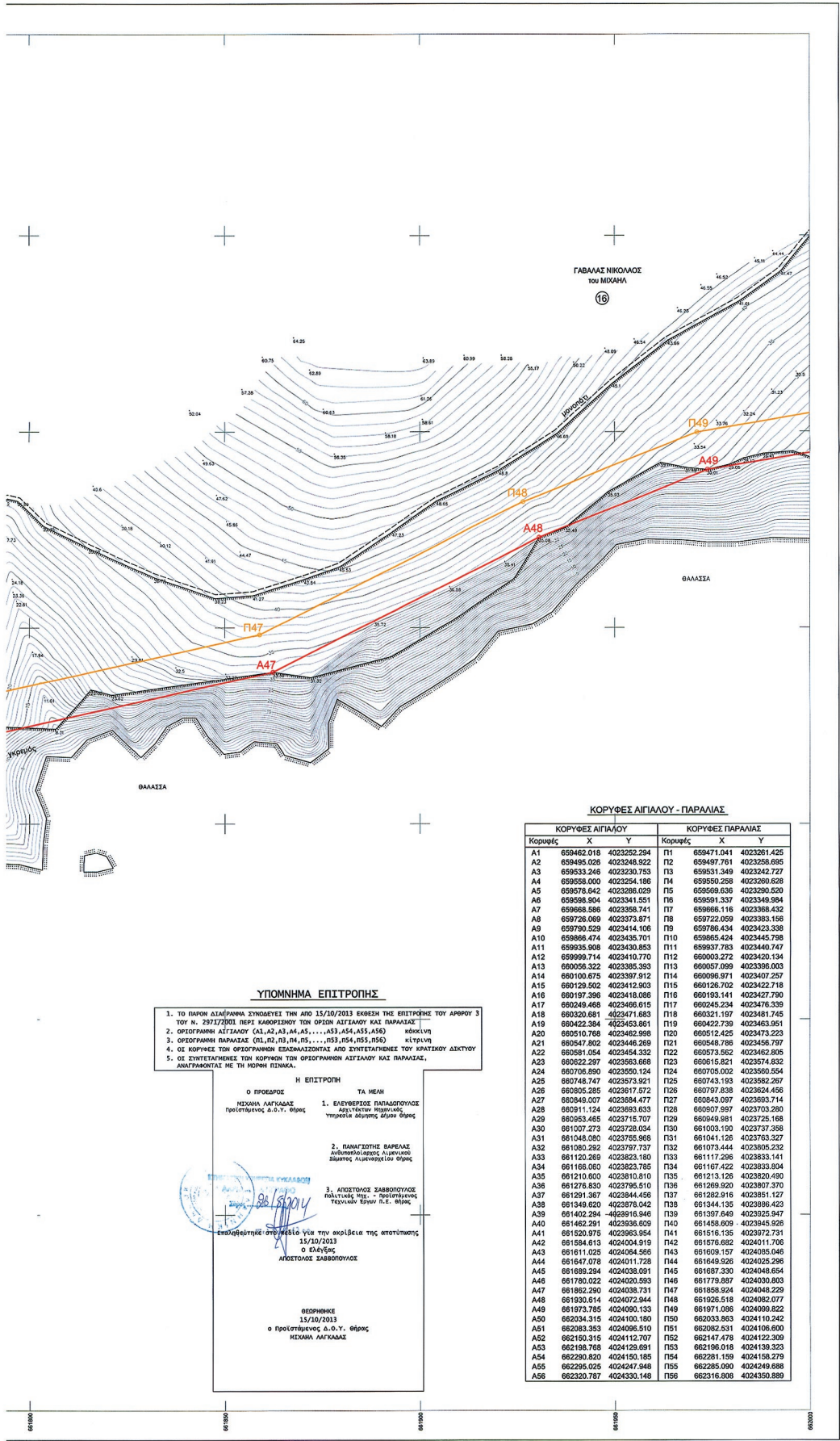












ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελλειμματικός GRS 80 ( $a = 6\,378\,137\text{ m}$ ,  $1/f = 298.257222101$ )  
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική  
 Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$  Κο = 0.999600  
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς  $x = 500.000\text{ m}$ .  
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς :  $0^\circ 00' 00''$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

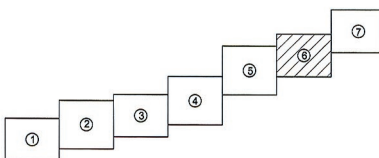
- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- Η εξάρτηση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συνεπαγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
013	ΑΣΤΡΟΝ.ΣΤΑΘΜΟΣ	658635.361	4023657.818	0.96

- Η σταθμάσηση υψομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.
- Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

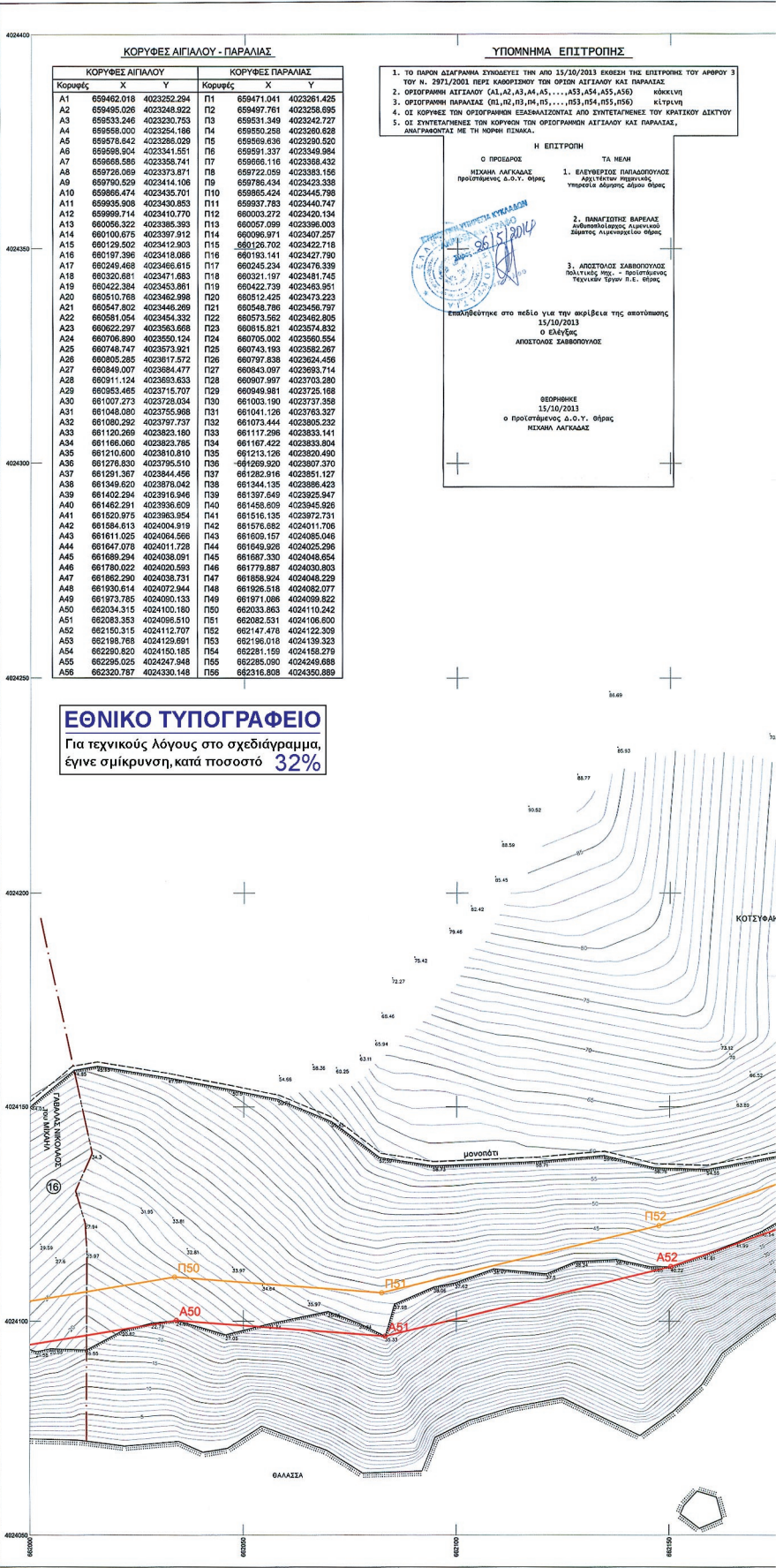
ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	658635.361	4023657.818	0.96
S1	658753.609	4023291.790	1.19
S2	660045.219	4023396.908	44.66
S3	660045.968	4023396.090	57.08
S4	660562.756	4023452.791	24.00
S5	661280.663	4023797.164	26.35
S6	662902.898	4024407.054	10.66

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

86.13	Ενδεικτικό Υψόμετρο	Δρόμος	Όριο Ιδιοκτησίας
87	Σημείο Πολυγωνομετρίας	Χωματόδρομος	Αλλαγή χρήσης γης
88	Ισογείο Πλακοσκεπής	Επικλινής	Ακτογραμμή
89	Βερόνιο-Υπόστατο	Φράξη φυσική	Κοιμητήρια
90	Συμβολοποιός	Πλάτ. Πρασινός	Κοιμητήρια
91	Καλάνδα	Συμβολοποιός	Γραμμή οριζογ.
92	Ορόσημο	Μονοδρομικός	Γραμμή Παραλλ.

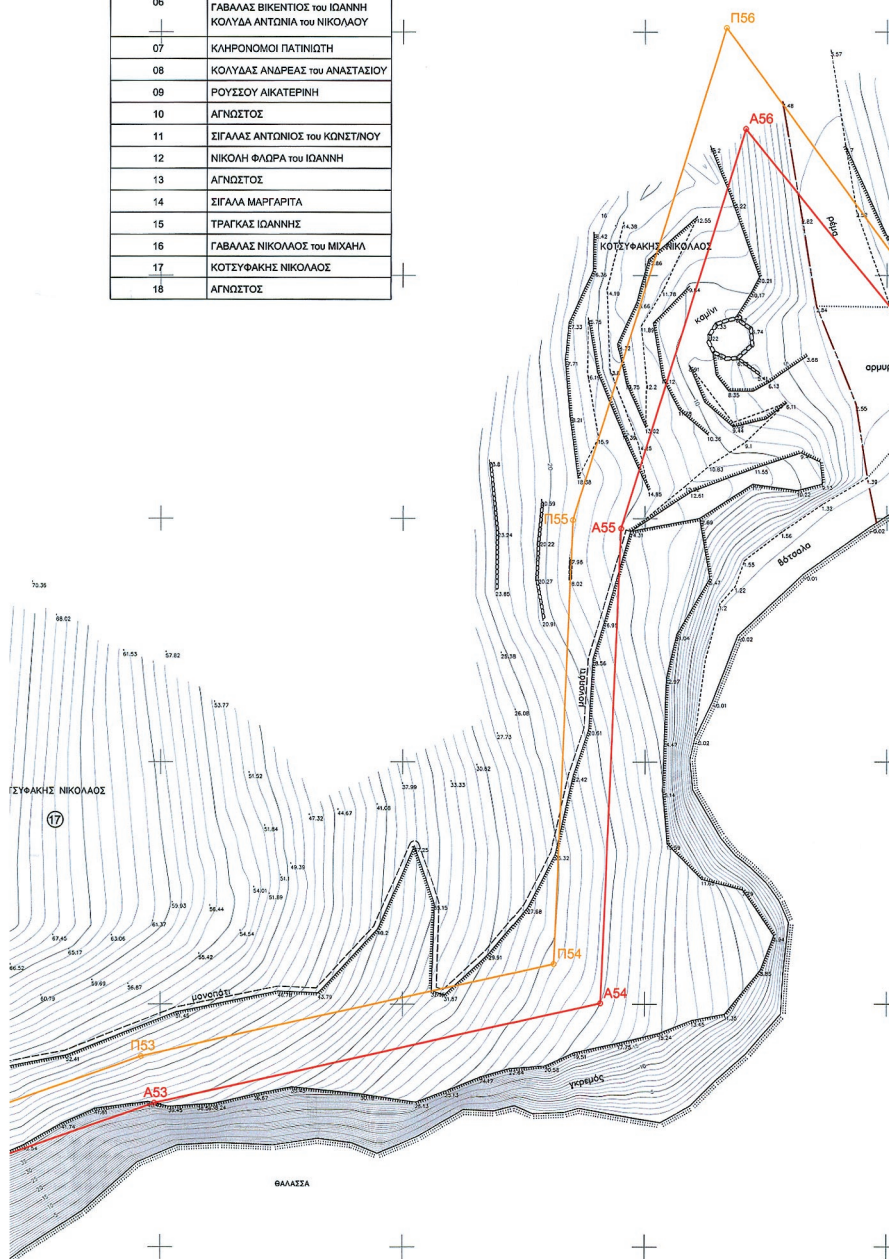
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	
ΑΠΟ "ΚΛΕΙΣΙΔΙ" ΕΩΣ "ΜΕΓΑ ΠΟΤΑΜΟ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	
ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	6
ΚΥΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2012
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΡΙΣΤΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΟΜΟΤΕΛΕΣ ΑΜ: 1779965 - 2011	



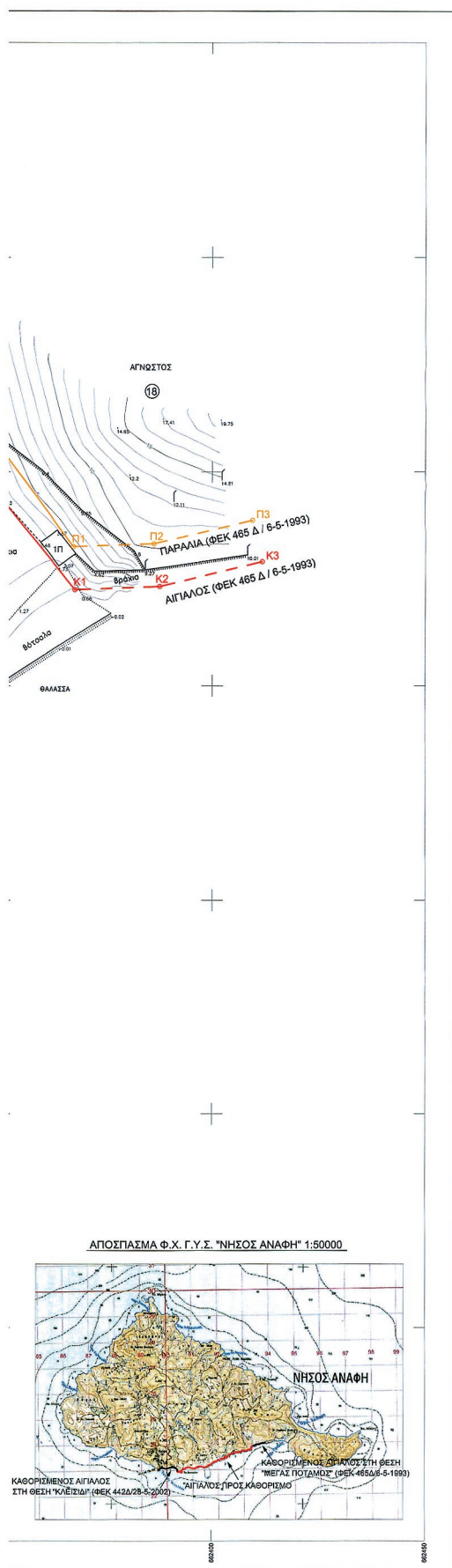


ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
01	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΛΟΥΔΑΡΟΥ
02	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
03	ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
04	ΓΑΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
05	ΚΟΥΥΔΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ συζ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
06	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ του ΙΑΚΩΒΟΥ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ του ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΑΒΑΛΑΣ ΒΙΚΕΝΤΙΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΥΥΔΑ ΑΝΤΩΝΙΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
07	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΠΑΤΙΝΙΩΤΗ
08	ΚΟΥΥΔΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ του ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
09	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
10	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
11	ΣΙΓΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
12	ΝΙΚΟΛΗ ΦΛΩΡΑ του ΙΩΑΝΝΗ
13	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
14	ΣΙΓΑΛΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
15	ΤΡΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
16	ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΜΙΧΑΗΛ
17	ΚΟΤΣΥΦΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
18	ΑΓΝΩΣΤΟΣ







ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδές GRS 80 ( $a = 6\,378\,137\text{ m}$ ,  $1/f = 298.257222101$ )  
Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$   $K_0 = 0.999600$   
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς  $x = 500.000\text{ m}$ .  
Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς:  $0^\circ 00' 00''$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, με χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
2. Η εξάρτηση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:

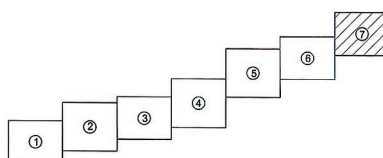
A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
013	ΑΣΤΡΟΝ.ΣΤΑΘΜΟΣ	658635.361	4023657.818	0.96

3. Η ισοδιάσταση υψομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H
T013	658635.361	4023657.818	0.96
S1	658753.609	4023291.790	1.19
S2	680045.219	4023398.908	44.66
S3	660045.958	4023399.090	57.08
S4	660562.756	4023452.791	24.00
S5	661280.863	4023797.164	26.35
S6	662902.898	4024407.054	10.66

### ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

19.10.18	Ενδεικτικό Υπόμνημα	————	Δρόμος	————	Όριο δικαιοτήτων
19.10.18	Σταθία Πολυμετακινήσεως	————	Χαμηλόδρομος	————	Αλλαγή χρήσης
19.10.18	Πλάνα Πλακοκωκίτις	————	Εκβολή	————	Ακατομή
19.10.18	Βερόνι-Υπόστατο	————	Φυρί-φωκός	————	Κορηρή αγγαλός
19.10.18	Συμβεταλάς	————	Πόδι Πρανός	————	Κορηρή παραλάς
19.10.18	Κοκκινός	————	Συμποτάλμας	————	Γραμμή αγγαλός
19.10.18	Οδοτόμος	————	Μαυδοτόμος	————	Γραμμή Παραλάς

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

## ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ

**ΕΡΓΟ:**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΑΠΟ "ΚΛΕΙΣΙΔΙ" ΕΩΣ "ΜΕΓΑ ΠΟΤΑΜΟ"  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ  
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ:**

ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

7

KLIMAKA:

1 : 500

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:**

ΙΟΥΛΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΡΙΣΤΕΑ  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ  
ΟΥΡΑΝΟΓΡΑΦΟΣ 28 - ΛΑΜΠΡΙΝΗ  
ΑΦΜ: 11232326 - ΔΟΥ ΔΑ' ΑΘΗΝΩΝ



\* 0 4 0 0 3 6 7 1 8 0 6 1 4 0 0 3 8 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004